



04010552809050008



1085

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1055

28 Σεπτεμβρίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός Χερσαίας Ζώνης Χρυσομηλιάς Φούρνων με σκοπό την εξομοίωσή της με ζώνη λιμένα. 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 775,50 τ.μ. στη θέση «Λυκόρεμμα - Ασπρόκαμπος» περιφέρειας Δήμου Μαλεσίνας, του Νομού Φθιώτιδας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 10776

(1)

Καθορισμός Χερσαίας Ζώνης Χρυσομηλιάς Φούρνων με σκοπό την εξομοίωσή της με ζώνη λιμένα.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/97 (ΦΕΚ 117Α') «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».
2. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 21 του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων» (ΦΕΚ 285 Α')
3. Την υπ' αριθμ. 1006629/836/Β0010/11.2.2000 απόφαση του Υπουργού Οικονομικών με θέμα «Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση "Οικισμός Χρυσομηλιά" Φούρνων Ικαρίας Νομαρχίας Σάμου».
4. Την υπ' αριθμ. 1028241 π.ε./2729 π.ε./Β0010/13.4.2005 ΚΥΑ των Υπουργών Εμπορικής Ναυτιλίας και Οικονομίας και Οικονομικών με θέμα «Καθορισμός χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα»
5. Την υπ' αριθμ. 27/13.4.2005 ομόφωνη απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Ν. Σάμου με την οποία εγκρίνεται το προτεινόμενο σχέδιο καθορισμού Χερσαίας Ζώνης Χρυσομηλιάς Φούρνων με σκοπό την εξομοίωσή της με ζώνη λιμένα και ζητείται η σύμφωνη γνώμη του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας και του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το από Απρίλιο 2005 τοπογραφικό διάγραμμα του τοπογράφου μηχανικού Ιωάννη Κληρονομάκη, στο οποίο εικονίζονται τα όρια των χώρων που πρόκειται να εξομοιωθούν με ζώνη λιμένα και συνοδεύει την παραπάνω πράξη της Λιμενικής Επιτροπής Σάμου.

7. Το υπ' αριθμ 1058313/4304/Β0010/17.6.2005 έγγραφο του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών με το οποίο παρέχεται σύμφωνη γνώμη για την ανωτέρω εξομοίωση.

8. Το υπ' αριθμ 8116.3/Φ.35/06/05/8.8.2005 έγγραφο του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας, με το οποίο παρέχεται σύμφωνη γνώμη για την ανωτέρω εξομοίωση

9. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 604/3.6.2005 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθμ. 27/13.4.2005 απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής του Λιμενικού Ταμείου Ν. Σάμου με θέμα «Καθορισμός Χερσαίας Ζώνης Χρυσομηλιάς Φούρνων με σκοπό την εξομοίωσή της με ζώνη λιμένα», καθώς και το από Απρίλιο 2005 συνημμένο σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα στο οποίο χαράσσονται τα όρια του χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα.

Η απόφαση αυτή μαζί με την υπ' αριθμ. 27/13.4.2005 απόφαση της Λιμενικής Επιτροπής Σάμου και το ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 16 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΓΙΟΣ - ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΙΦΤΗΣ

ΠΡΑΞΗ ΑΡΙΘΜ.: 27 / 2005
ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΝΟΜΟΥ ΣΑΜΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ: 9

Στην Σάμο σήμερα 13 Απριλίου 2005, η Λιμενική Επιτροπή Νομού Σάμου συγκεντρώθηκε στα γραφεία της, ύστερα από την αριθμ.: 570 /11.4.2005 έγγραφη πρόσκληση του κου Προέδρου της, για συνεδρίαση και ώρα 17.00 μ.μ.

Στην συνεδρίαση ήταν παρόντες: Νικόλαος Κατρακάζος, Πρόεδρος, Διαμαντής Μπονοφάς, Αντιπρόεδρος, Ευφροσύνη Γκόγκου - Βογιατζή, Σταμάτης Τσολακάκης, Γεώργιος Ανδρίτσος, Κωνσταντίνος Θρασυβούλου, ΜΕΛΗ.

Απόντες: Θωμάς Παλαμάρης, Παγωνίτσα Σεχιώτη, Αλέξανδρος Λυμπέρης, ΜΕΛΗ.

Στην συνεδρίαση ήταν παρούσα και η κα Ανθούσα Μυτιληνού, σαν Γραμματέας.

Όταν βρέθηκε σε απαρτία η Επιτροπή, ο Πρόεδρος φέρνει για συζήτηση το θέμα που αναφέρεται στην πρόσκληση:

«Καθορισμός Χερσαίας Ζώνης Χρυσομηλιάς Φούρνων με σκοπό την εξομοίωση της με ζώνη λιμένα»

Ο Πρόεδρος είπε:

Στη θέση Χρυσομηλιά Φούρνων έχει γίνει γεωγραφικός καθορισμός αιγιαλού και παραλίας με την αριθ. 1006629/836/Β0010/11.2.2000 Απόφαση Υπουργείου Οικονομικών (ΦΕΚ 112Δ'/2000).

Σας καταθέτω αντίγραφο του ήδη εγκεκριμένου τοπογραφικού διαγράμματος του προαναφερόμενου καθορισμού, στο οποίο σχεδιάστηκε με πράσινο χρώμα η πολυγωνική της προτεινόμενης Χερσαίας Ζώνης. Στο ίδιο διάγραμμα φαίνονται: Με κόκκινο χρώμα η πολυγωνική του αιγιαλού και με κίτρινο χρώμα η πολυγωνική της παραλίας.

Σύμφωνα με το άρθρ. 28 «Καθορισμός χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα» του ν. 2971/19.12.2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α'), ο καθορισμός των χώρων που εξομοιώνονται με ζώνη λιμένα καθορίζεται με απόφαση του οικείου φορέα διοίκησης και εκμετάλλευσης λιμένα κατόπιν σύμφωνης γνώμης του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας και του Υπουργείου Οικονομικών.

Ο καθορισμός του ανωτέρω ορίου γίνεται με πράσινη γραμμή σε αντίγραφο του διαγράμματος καθορισμού του αιγιαλού. Το διάγραμμα θεωρείται για την ακρίβεια της αποτύπωσης από τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομ/κής Αυτ/σης.

Η περιγραφή της οριοθετούμενης χερσαίας ζώνης, με επεξήγηση των χρησιμοποιηθέντων σταθερών οροθετικών σημείων (που έχουν εξασφαλιστεί ΚΑΙ με την ένταξη τους στο Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο ΕΓΣΑ 87) φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

ΚΟΡΥΦΕΣ ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

α/α	Κωδικός	Χ (ΕΓΣΑ)	Υ (ΕΓΣΑ)	Περιγραφή
1	A	721154,3	4167134,8	Ορόσημο
2	B	721160,0	4167139,5	Γωνία τοίχου
3	Γ	721161,8	4167137,3	Τοίχος κτιρίου απέχων 1,10 μ από Δ
4	Δ	721160,9	4167136,6	Γωνία κτιρίου
5	E	721165,2	4167132,4	Γωνία κτιρίου
6	Z	721165,5	4167132,7	Τοίχος κτιρίου απέχων 0,37 μ από E

7	H	721169,2	4167128,1	Τοίχος κτιρίου απέχων 0,86 μ από Θ
8	Θ	721168,5	4167127,5	Γωνία κτιρίου
9	I	721171,2	4167124,2	Γωνία κτιρίου
10	K	721171,8	4167124,8	Τοίχος κτιρίου απέχων 0,90 μ από I
11	Λ	721174,6	4167121,3	Τοίχος κτιρίου απέχων 0,67 μ από M
12	M	721174,1	4167120,8	Γωνία κτιρίου
13	N	721176,9	4167117,7	Γωνία κτιρίου
14	Ξ	721177,3	4167118,0	Τοίχος κτιρίου απέχων 0,48 μ από N
15	O	721178,9	4167116,0	Τοίχος κτιρίου απέχων 0,37 μ από Π
16	Π	721178,6	4167115,7	Γωνία κτιρίου
17	P	721186,5	4167106,5	Ορόσημο
18	Σ	721187,0	4167051,0	Ορόσημο
19	T	721185,7	4166992,9	Ορόσημο
20	Υ	721162,7	4166991,8	Ορόσημο

Η πολυγωνική οριογραμμή της χερσαίας ζώνης αποτελείται αποκλειστικά από ευθύγραμμα τμήματα, οι κορυφές των οποίων φαίνονται στον παραπάνω πίνακα.

Στην οριοθετούμενη ζώνη λιμένα δεν περιλαμβάνονται καθ' ολοκληρία (ή τμήματα) ιδιοκτησίες (αγροτεμάχια ή οικόπεδα) ή κτίσματα ιδιωτών, σύμφωνα με την αριθ. Πρωτ.: 683/8.4.2005 βεβαίωση του Δημάρχου Φούρνων και η γραμμή της χερσαίας ζώνης δεν τέμνει κτίσματα ανήκοντα σε ιδιώτες.

Δεν έχει υπαχθεί στη χερσαία ζώνη, δάσος ή δασική έκταση, σύμφωνα με την αριθ. Πρωτ.: 436/ 15.4.2005 βεβαίωση της Δ/σης Δασών Σάμου.

Η οριογραμμή της χερσαίας ζώνης περιλαμβάνει τουλάχιστον τον αιγιαλό και σε καμία περίπτωση δεν χαράχθηκε εσώτερα αυτού.

Οι γνώμες των ανωτέρω αναφερόμενων φορέων παρέχονται μέσα σε τρεις (3) μήνες από τη λήψη σχεδίου απόφασης του αρμόδιου φορέα διοίκησης και εκμετάλλευσης λιμένα, που συνοδεύεται από το οικείο τοπογραφικό διάγραμμα. Σε περίπτωση που η πιο πάνω τρίμηνη προθεσμία περάσει άπρακτη, ο καθορισμός του ορίου της χερσαίας ζώνης με σκοπό την εξομοίωση της με ζώνη λιμένα, γίνεται και χωρίς τις άνω γνώμες. Η απόφαση του φορέα διοίκησης και εκμετάλλευσης λιμένα εγκρίνεται από το Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μαζί με το διάγραμμα.

Σας παρακαλώ ν' αποφασίσετε σχετικά.

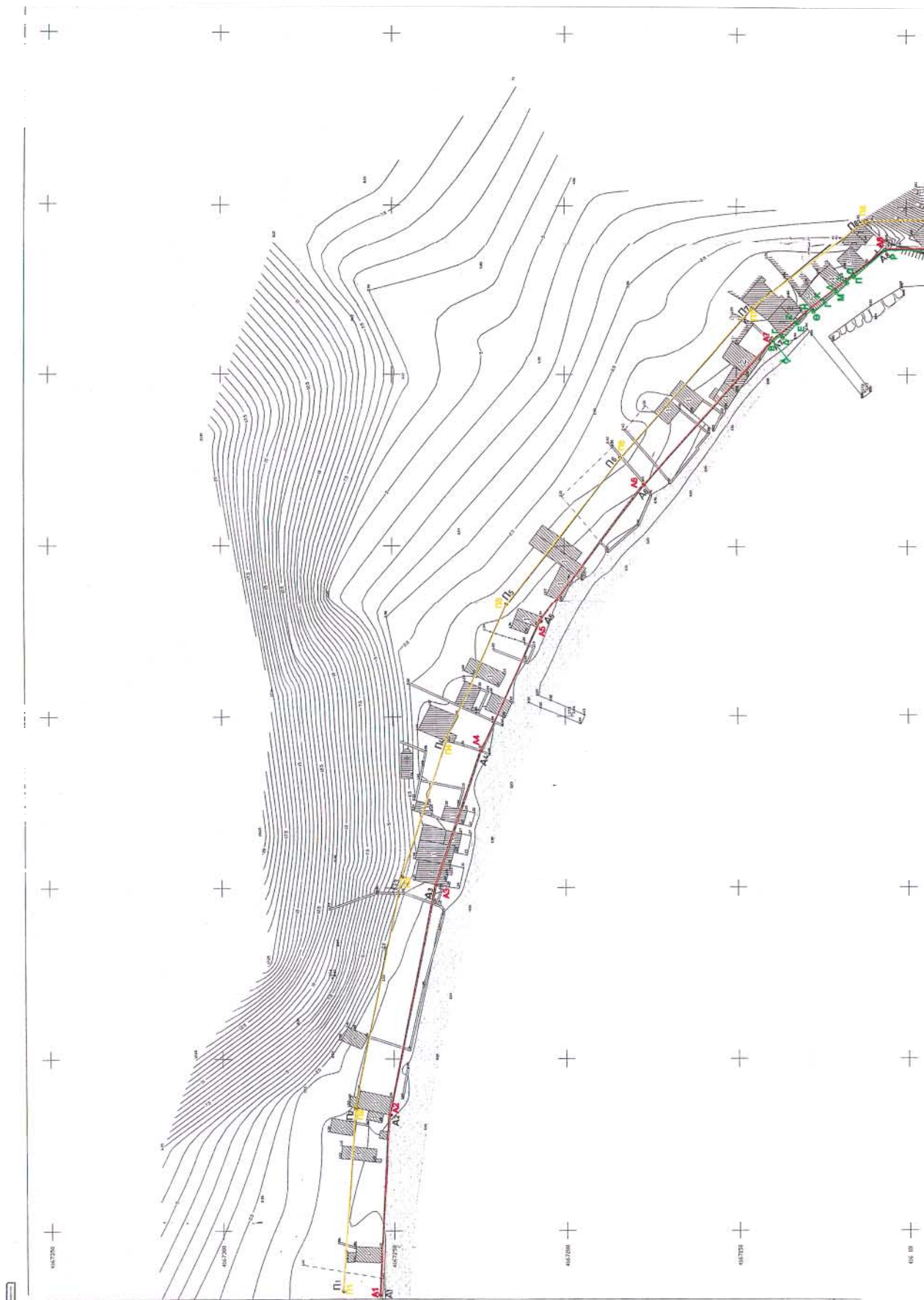
Η Λιμενική Επιτροπή αφού άκουσε τον Πρόεδρό της να λέει τ' ανωτέρω, έχουσα υπόψη της, το άρθρο 28 του

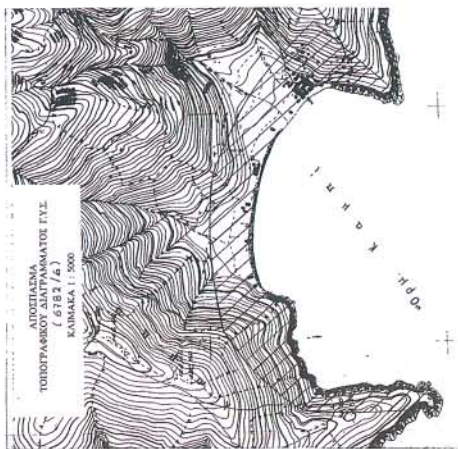
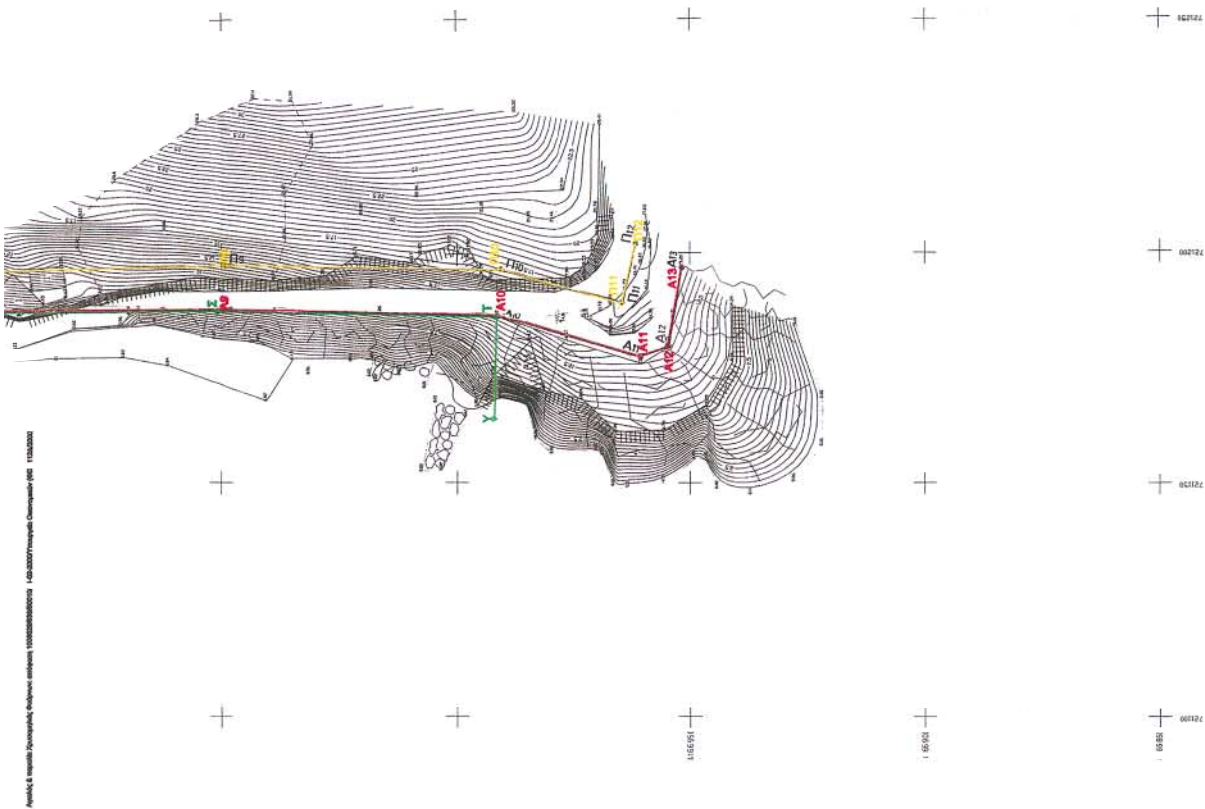
ν. 2971/19.12.2001 (ΦΕΚ 285 τ.Α') και το εγκεκριμένο τοπογραφικό διάγραμμα καθορισμού Αιγιαλού και Παραλίας Χρυσομηλιάς Φούρνων, αποφασίζει ομόφωνα,

Εγκρίνει το προτεινόμενο σχέδιο καθορισμού της Χερσαίας Ζώνης Χρυσομηλιάς Φούρνων με σκοπό την εξομείωση της με ζώνη λιμένα και ζητά τη σύμφωνη γνώμη

του Υπουργείου Εμπορικής Ναυτιλίας και του Υπουργείου Οικονομικών.

ΓΙΑ ΤΗ ΛΙΜΕΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΡΑΚΑΖΟΣ





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΩΡΙΣΜΟΤ ΟΡΙΩΝ ΑΠΛΑΤΩ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΣ

Αρμόδιο Υπεύθυνος
Περίοδος
Επιστήμη
Εμπειρία
Σημείο

ΚΤΗΜΑΤΗΣ ΤΙΜΗΡΕΣΣΑ ΣΑΜΟΤ
: ΦΥΣΙΟΝΑΜΙΑ
: ΦΟΡΤΩΝΑ
: ΙΚΑΡΙΑΣ
: ΣΑΜΟΣ

2004/24

ΜΕΛΕΤΗ : ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ
ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΧΡΥΣΟΦΟΡΟΣ ΒΕΝΙΣΛΑΤ

Κατασκευαστής 40 100 01 Αθήνα
Τηλ 210 7315 3650000 Fax 068545

Τεχνολογική Σύμβαση
Τεχνική Σύμβαση
Τεχνολογική σύμβαση
Τεχνολογική Σύμβαση

ΠΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΩ
ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΩ
ΜΕΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ
ΕΣΤΑ 07

ΕΚΔΟΣΗ 1:500

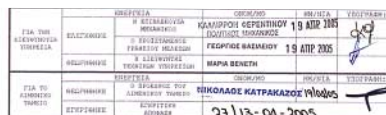
ΕΚΔΟΣΗ 1:500 m

ΕΚΔΟΣΗ 1:500
ΕΚΔΟΣΗ 1:500 m

ΕΚΔΟΣΗ 1:500
ΕΚΔΟΣΗ 1:500 m

ΕΠΙΤΟΡΟΣΟΤ ΔΕ ΒΕΝΙΣΛΑΤΟΥ
ΑΠΛΗ ΑΓΡ. ΤΙΜΗΡΕΣΣΑ ΒΕΝΙΣΛΑΤ
ΕΚΔΟΣΗ 1:500
ΕΚΔΟΣΗ 1:500 m

Το παρόν τεχνολογικό διαγρμμάτιν αποτελείται από:
1. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
2. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
3. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
4. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
5. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
6. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
7. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
8. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
9. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
10. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
11. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
12. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
13. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
14. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
15. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
16. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
17. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
18. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
19. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
20. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
21. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
22. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
23. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
24. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
25. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
26. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
27. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
28. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
29. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
30. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
31. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
32. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
33. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
34. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
35. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
36. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
37. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
38. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
39. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
40. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
41. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
42. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
43. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
44. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
45. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
46. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
47. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
48. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
49. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
50. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
51. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
52. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
53. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
54. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
55. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
56. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
57. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
58. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
59. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
60. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
61. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
62. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
63. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
64. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
65. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
66. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
67. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
68. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
69. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
70. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
71. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
72. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
73. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
74. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
75. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
76. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
77. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
78. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
79. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
80. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
81. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
82. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
83. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
84. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
85. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
86. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
87. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
88. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
89. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
90. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
91. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
92. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
93. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
94. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
95. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
96. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
97. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
98. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
99. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
100. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
101. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
102. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
103. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
104. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
105. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
106. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
107. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
108. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
109. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
110. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
111. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
112. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
113. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
114. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
115. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
116. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
117. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
118. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
119. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
120. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
121. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
122. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
123. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
124. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
125. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
126. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
127. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
128. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
129. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
130. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
131. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
132. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
133. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
134. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
135. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
136. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
137. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
138. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
139. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
140. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
141. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
142. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
143. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
144. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
145. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
146. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
147. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
148. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
149. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
150. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
151. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
152. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
153. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
154. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
155. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
156. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
157. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
158. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
159. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
160. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
161. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
162. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
163. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
164. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
165. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
166. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
167. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
168. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
169. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
170. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
171. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
172. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
173. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
174. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
175. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΠΛΑΤΩ ΙΚΑΡΙΑΣ-ΦΟΤΕΡΙΝ
176. ΑΔΙΟΤΗΡΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΛΗΣ ΖΩΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΩΡΙΣΜΟ Γ



Αριθ. 3574

(2)

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 775,50 τ.μ. στη θέση «Λυκόρεμμα - Ασπρόκαμπος» περιφέρειας Δήμου Μαλεσίνας, του Νομού Φθιώτιδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση- Οργάνωση - Στελέχωση της Περιφέρειας κ.λπ.»

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003 και συγκεκριμένα: α) του άρθρου 41 παρ. 1, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 1 παρ. 8 του ν. 3208/2003, β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων:

α) 160417/1180/8.7.1980,

β) 182447/3049/24.9.1980

5. Την αριθ. 2870/19.8.2005 πρόταση του Δασαρχείου Αταλάντης από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της που έγινε από πυρκαγιά την 22.6.2005, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 1 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με τον ν. 3208/2003, καλυπτόμενη από δασική βλάστηση Χαλεπίου Πεύκης, με υπόροφο αειφύλλων - πλατύφυλλων και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

6. Την αριθ. 2843/5.9.2005 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/σης Δασών Ν. Φθ/δας αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέο, το δημόσιο δάσος, εμβαδού 775,50 τ.μ. στη θέση «Λυκόρεμμα - Ασπρόκαμπος» περιφέρειας Δήμου Μαλεσίνας, με σκοπό, αφ' ενός μεν τη διατήρηση του χαρακτήρα του δάσους, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση του για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία Α - Β - Γ - Δ - Ε - Α όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχει όρια:

Ανατολικά: Με έκταση κατεχόμενη από ιδιώτες.

Δυτικά: Με έκταση κατεχόμενη από ιδιώτες.

Βόρεια: Με έκταση κατεχόμενη από ιδιώτες.

Νότια: Με έκταση κατεχόμενη από ιδιώτες.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησης της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/ 1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989).

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 13 Σεπτεμβρίου 2005

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΞΑΡΧΟΣ

ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΤΑΛΑΝΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Καείσας δημόσιας δασικής έκτασης στη θέση "Λυκόρεμμα-
 Ασπρόκαμπος " Περιφέρειας Δήμου Μαλεσίνας για την κύρηξή της ως
 αναδασωτέας .



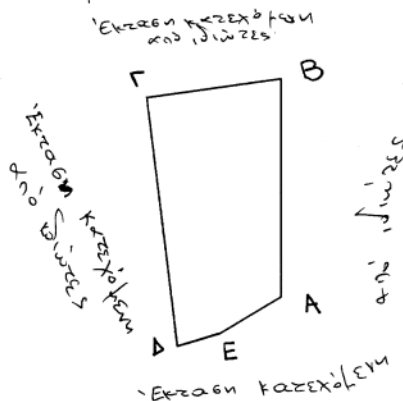
ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 1.000

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ

X

Ψ

A	431 856	4277 279
B	431 856	4277 315
Γ	431 834	4277 312
Δ	431 839	4277 271
E	431 846	4277 273



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

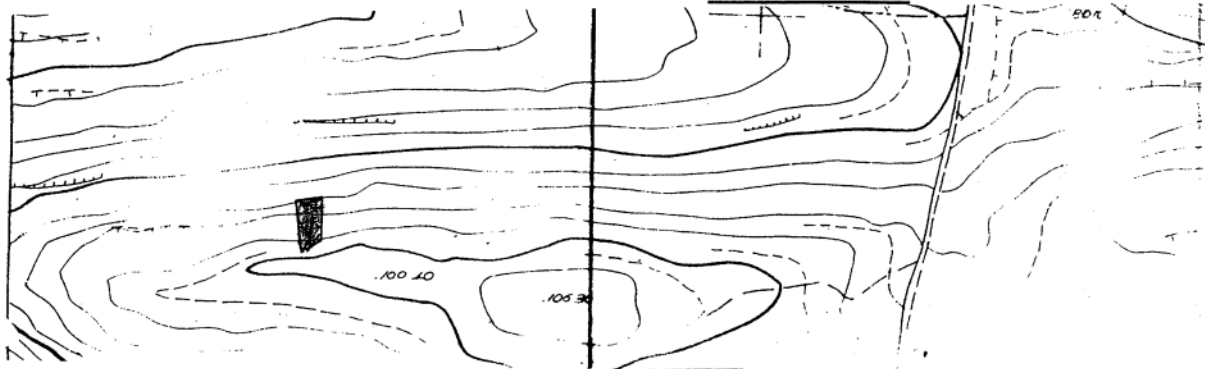
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 80 %

ΕΜΒΑΔΟ ΕΚΤΑΣΗΣ (A-B-Γ-Δ-E-A)= 775,5 m²

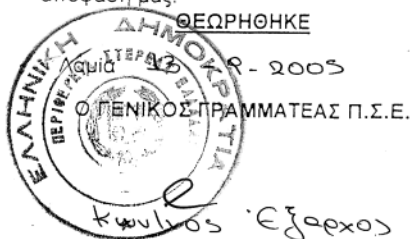
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΜΕ ΑΡΙΘ. 5480/5

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5.000



Ανήκει στην αριθ. 3574/2005
 απόφασή μας.



Ημερομηνία 19-8-2005

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΧΑΛΔΑΖΑΡΑ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ